



Tayyor tarkiblar

## KNAUF-Betokontakt

Axborot varaqasi 01/2023



# KNAUF-Betokontakt

## Adgezion gruntovka

### Qo'llanish sohasi

KNAUF-Betokontakt – tarkibi erituvchilardan xoli, qo'llash uchun tayyor gruntovka bo'lib, kvarsli qum qo'shilgan pushti rangdagi polimer dispersiya hisoblanadi. Zich, tekis, namlikni zaif o'tkazuvchi va umuman o'tkazmaydigan asoslarga, masalan beton, sement suvoqlar, penopolistirol va paz-taroqli plitalar, gipsli suvoq va shpaklyovkalarni sement-qirindili plitalariga surtishdan oldin ishvlov berish uchun mo'ljallangan. Bino ichkarisida bajariladigan ishlar uchun.

### Qadoq va saqlov

Gruntovka 20 va 5 kilogrammlı chelaklarga qadoqlanadi. Qadoqni to`g`ridan-to`g`ri quyosh nurlari ostida qoldirish mumkin emas. +5 °C darajadan +30 °C darajagacha bo`lgan haroratda quruq bino xonalarda isituvchi moslamalardan va bolalardan uzoqda saqlang. Muzlab yoki qizib ketishiga, xususan tashish paytida ham yo'l qo'y mang. Muhi buzilmagan va shikastlanmagan qadoqda saqlash muddati 18 oy.

### Texnik xususiyatlari

- Ishlov berish maydoni:
  - 20 kg chelak uchun: ~ 89 kv. m
  - 5 kg chelak uchun: ~ 22 kv. m
- To`ldiruvchining maksimal o'lchami: 1,2 mm
- Zichligi: 1,4 kg/l
- pH: 8–9
- Uchuvchi organik birikmalar (VOC): < 0,1 %
- Bir qavat qilib surtilgandagi sarfi: 0,23 kg/kv. m

## Ishlar tartibi

Asos toza, changlardan va ajraluvchi zarralardan xoli bo'lishi kerak. Gruntovka, havo va bino ichkarisidagi asosning harorati gruntovka butunlay quriguncha +5°C darajadan +30°C darajagacha bo'lishi lozim. Betonning qoldiq namligi 3% dan yuqori bo'lmasligi kerak.

KNAUF-Betokontakt gruntovkasi qo'llash uchun tayyor holatda ishlab chiqarilgan. Gruntovkani surtishdan oldin uni aralashtirish, shundan keyin bir tekisda, suv qo'shmasdan valik, cho'tka yoki popuk yordamida ishlov beriladigan yuzaga surting. Avtomatlashgan vositalardan foydalanganda, gruntovkani suv bilan aralashtirish (20 kg gruntovka uchun maksimal 1 litr) mumkin. Havosiz surtish mexanizmlaridan foydalanish mumkin emas. Gruntovka yordamida ishlov berilgan yuzada kelgusi ishlarni faqat u butunlay qurib bo'lgandan keyin (20°C harorat va 60% nisbiy havo namligida 12 soatdan so'ng, gruntovka barmoqqa yopishmasligi kerak) bajarish talab etiladi. Past harorat va yuqori namlik sharoitida qurish vaqtini uzayadi. Saramali ventilyatsiya gruntovkaning qurish vaqtini qisqartiradi.

Asos yuzasiga qurilish changi yig'ilib qolishining oldini olish uchun gruntovka qurishining yakuni va keyingi ishlar boshlanishi vaqtining oralig'i iloji boricha kam bo'lishi kerak.

KNAUF-Betokontakt yuzaga surtilgach, ishlatalgan asboblar va idishlarni suv bilan yuvilsin. Qurib qolgan KNAUF-Betokontakt gruntovkasini faqat mexanik usulda olib tashlash mumkin. Gruntovkaga boshqa materiallarni qo'shish mumkin emas. Bunday qilish uning xususiyatlari sezilarli putur yetkazadi.

Toshkent shahri, Qoratosh ko'chasi, 2A

@ info-uz@knauf.com

▶ www.knauf.uz

KNAUF material va konstruksiyalarning asosiy parametrlariga ta'sir qilmaydigan o'zgarishlarni kiritish huquqini o'zida saqlab qoladi. Barcha texnik xususiyatlar KNAUF firmasi tavsija qilgan materiallardan foydalangan holatdagina ta'minlanadi. Materiallarni qo'llashga doir barcha ko'rsatmalar muayyan hisob-kitobga asoslangan bo'lib, ko'rsatilganidan farq qilgan holatda aniqlashitirilishi talab etiladi. Qo'shimcha maslahat uchun KNAUF texnik xizmatiga murojaat qiling.